

الشعور بالمسؤولية بدلاً الفراغ كيف تقضي الفراغ بالنافع المفيد

قريباً

ستصدر «فارس» بثوب جديد . يشرف على تحريرها وأخراجها نخبة من ذوي الخبرة والكفاءة .

والحقيقة أن هذه الأعمال تبدو صعبة أو مملة في البداية ولكن متى اعتادها وتدرج عليها ولقي التشجيع بسببها ، أصبحت أمراً طبيعياً ولا مانع من أن نأخذ أجراً زهيداً نضاهي إلى مصروفنا اليومي مقابل الأعمال التي نقوم بها في المكتب لأن ذلك هي خطوة في السلم الذي يجعلنا نأخذ ناساً عاملين في المجتمع نعيد نحن منه ونفيد غيرنا منه .

أو فنان شاي بين الحين والآخر يضع ميزانية العائلة في ضائقة مالية خطيرة . بالإضافة إلى الهوايات والألعاب المختلفة ، يستطيع الصديق شغل أوقات فراغهم أو جزء منها بأعمال مفيدة يحتاج إلى مبرمتها في المستقبل . منها المساعدة في الأعمال المنزلية وشراء الحاجيات ومشاركة الوالد أعماله المكتبية وغير ذلك كثير .

إذا استثنينا بعض الصداقات الذين يسعدهم الخلق فيشغلون أوقاتهم كلها بمختلف النشاطات التي تتلاءم وأعمارهم نجد بأن القسم الأكبر من أصدقائنا يعيش في فراغ هائل . بعض الصداقات يقولون إن المال هو المصدر الوحيد للمال .. أنهم مخبطون ، وإن كان الحق معهم في بعض الجوانب فالسباحة تكلف ، وكذلك ركوب الخيل وممارسة الرياضة ولكن هل أن التسليّة مبررة دائماً بالمال والانفاق ؟ طبعاً لا .. لو شغلنا خيالنا لاكتشفنا في أنفسنا وأوضاعنا الاجتماعية طاقات لم نكن نعلمها . مثلًا : الزهات ، الطامحة ، الرياضة البدنية ، اللام ، الاستماع إلى الموسيقى ، الألعاب ، الإحاديث ، الرقص ، تنمية المواهب وغيرها .. الكثير مما يشغل الوقت ويروض الجسم والنفوس ولا يكلف سوى القليل . بالإضافة إلى ذلك زيارة الأصدقاء فلا يجوز أن نلحق علاقاتنا مع بعضنا البعض ، ولا نعتقد بأن دعوة صديق أو اثنين إلى غداء

اصوات المتظاهرين تقول : سنعود

السجون . كل ذلك لأن الشعب العربي في فلسطين المحتلة يرفض أي نوع من التعايش مع العدو الصهيوني المحتل . أن الفكرة الصهيونية يسمعون في كل يوم صوت الانفصارات ويستقط كثر من جنود الاحتلال .. لقد استطاع العرب أن يلزموا كل شبر من أرضنا التي يخلتها العدو عبوة ناسفة . البقية على الصفحة الأخيرة

الأوامر على الأحرار من هذه الأمة غير موجود في قاموس عربية أهلنا هناك . ففي الأيام القليلة الماضية وبمناسبة ذكرى يوم الأرض خرجت تظاهرات وإضرابات ، رثى المتظاهرون قسوات الاحتلال الصهيوني بالهجرة وأقاموا الترابيس في الشوارع واصطدموا مع جنود الاحتلال وقد جرى اعتقال العديد من المواطنين ولجؤوا بهم قسرياً

في فلسطين المحتلة وفي الضفة الغربية بالذات تزداد المواجهات يوماً بعد يوم ضد المحتلين ، وأهلنا هناك يعرفون تاجها ماذا يريدون .. يعرفون أن الأرض وأن طال الزمن ستعود إلى أصحابها الشرعيين لا محالة .. فالقوة الباسلة التي تلتقيها سلطات الاحتلال الصهيوني من الشعب العربي تثبت للعالم أجمع بأن إرادة أهلنا العربية لن تقهر وأن عرض

في فلسطين المحتلة وفي الضفة الغربية بالذات تزداد المواجهات يوماً بعد يوم ضد المحتلين ، وأهلنا هناك يعرفون تاجها ماذا يريدون .. يعرفون أن الأرض وأن طال الزمن ستعود إلى أصحابها الشرعيين لا محالة .. فالقوة الباسلة التي تلتقيها سلطات الاحتلال الصهيوني من الشعب العربي تثبت للعالم أجمع بأن إرادة أهلنا العربية لن تقهر وأن عرض

أطفال العالم

تزيد معطيات الأمم المتحدة ، أن أكثر من ٨٠٠ مليون طفل في بلدان آسيا ، وإفريقيا ، وأمريكا اللاتينية يحتاجون إلى المونة . ولا تقدم المؤسسات الطبية في تلك البلدان الخدمة ، إلا لطفل واحد من كل عشرة طفل . كما أن أكثر من ٢٠٠ مليون طفل يعانون من نقص التغذية ، ومئة مليون طفل ممن تتراوح أعمارهم بين الخامسة والعاشر ، محرومون من التعليم . لا أن مشكلة نقص التعليم لا تقتصر على الصفحة الأخيرة

الأطفال يتعرضون للتعذيب

تسبب هذه العمليات وحديث تقرير المنظمة باسناد من اللجنة التي راجح ضحايا نحو مائة طفل في أفريقيا الوسطى أبان حكم بوكاسا ثم عن مبرح خمسة آلاف من الأطفال والبالغين في أفريقيا في الفترة ما بين كانون أول ١٩٧٧ ونيسان ١٩٧٨

مختلفات سياسية أو تعرضوا للتعذيب خلال السنوات الثلاث الماضية . وعدد التعذيب حالات في ليبيا والأرجنتين لأطفال عذبوا أيام إيهامهم ولتساءل تعرضن لصوت التعذيب أثناء فترة جيلهن وبحضور أطباء إسرائيليون على

تالت منظمة العفو الدولية أن سبداً كبيراً من الأطفال يتعرضون لممارسات تعذيب في مدة دول وذلك بسبب معتدات أولياء أمورهم . ويقول تقرير المنظمة الذي نشره في ٢٥ حالة ٢٥ طفلاً في ١٢ دولة أن هناك مئات من الأطفال قد أعتقلوا على

في ميدان الانتاج لا وقت البطالة



المعاملات لكننا ننتج بعضها محلياً .. كما شاهدنا فترة التوجس الزراعي من خسرات وفواكه صيفا وشاء وعلى مدار السنة .

والاطعمة المحفوظة ، وضعت الحل للكثير من المشكلات واختصرت الزمن الذي نحن بحاجة إليه .. صحيح أننا نستورد كميات كبيرة من

توجد في العالم ، مدينة بلا أسواق والمكس صحيح كذلك لكننا شاهدنا تطور الأسواق في أردنا بشكل لم يسبق له مثيل ، وبقرات سريعة إلى الأمام . التنمية في الأردن جعلت كل واحد منا يعمل ويعمل ، ولم يبق هناك وقت بطالة لا فائدة منه .. حتى أهلنا وأخواننا دخلوا في ميدان الانتاج . وقد شهدت الأسواق المعاملات والاطعمة المحفوظة التي تتميز بسهولة تحضيرها وطيب مذاقها ، وهذه المعاملات

هناك قاعدة تقول إن الأشياء لا تتغير أو تتطور بوقت قصير دائماً ، فبعضها يحتاج زمناً لكي يتطور . ربما أطول من قدرتنا على الانتظار . والمدن لا تنشأ مرة واحدة وهذا طبيعي فلو أردت أن ترسم مدينة على ورقة فسوف تتكامل لوحدها ، كلما أضفت خلوطاً ضرورية لذلك ، فكيف إذن لو أردت أن تبني مدينة حقيقية ؟ والأسواق تنمو مع المدن وتتطور بتطورها لأن الأسواق تلبي حاجة المدينة دائماً ، فلا

موقف

استغفلت مكر كمانتي .. ويعد أن غسلت وجهي ويدي وجلست مع والدتي أقول الفطور ثم ارتديت بدلتني وخرجت منها إلى مركز رعاية الشباب . وبينما أنا في الطريق لفت انتباهي رجل يتخطى في سره ويتلمس الأرض بعضاً .. فقلت أنه أعمى .. هزعت إليه وبعد أن التفت عليه تحية الصباح قدمت نفسي له . فقال : أهلاً بك يا بني لقد سمعت الكثير عنكم أنكم أطفال تخطفون عما كنا سلباً أنكم أطفال يقول رجال .. وعندئذ أسأله : هل من خدمة أقدم لك يا عمه ؟ أرجو أن توصلي إلى موقف السيارات القريب من هذا المكان . وأمسكت بيده وأجتها إلى الموقف وفي الطريق كنت أهدئه من شياطين أطفال اليوم ، ومن الكشافة ، إلى أن وصلنا وأجلسته على أحد المقاعد في السيارة وأوصيت السائق أن يساعده إذا احتاج مساعدة . وحدثت وأنا أفسر جداً لاني جئت أنتهي شعركم أنا وطفت يا بلقيس المسؤولون عن الكشافة في جرسنا .

هام . . . جدا

التي تؤدي إلى الإصابة بالربو في معظم الأطفال عندما يأخذون الدمى واللعب معهم إلى الفراش . ولذلك ننصحكم بتغطية أجسام هذه الدمى بطبقة من القماش تحول دون نفاذ الوبير إلى صدور الأطفال اقرأ لأخيك هذا الخبر لعله يغير نظره من هذه الدمى .

أعلن عدد من الأطباء أن الطبيعة الناعمة من الوبير أو الريش التي تستعمل في أكساء لعب الأطفال مثل الدمى والدمى الصغير هي السبب في الإصابة من أمراض مرض الربو في العالم . ويقول هؤلاء الأطباء أن هذه الطبيعة تسبب الحساسية

أيها الصديق عندما نمر الشارع نحاول أن نلصق هنا وهنا ، لكي نلتصق من أن الشارع خال من أي خطر ، وبعد ذلك نلصق الشارع بسلام .. ولعلكم شاهدتم الترتيبات من رجال مرور وإشارات ضوئية وأماكن لمرور المشاة كلها وجدت من أجل سلامكم فحافظوا على النظام تحافظون على أرواحكم .

أشجار بلاستيكية

بهذه المواد ، من شأنه تحسين أنواع الأشجار ، بل والحصول على نوع من الخشب الفريد ، الذي يمتاز بصموده في وجهه الفطريات والبكتيريا .

توصل فريق من العلماء البولنديين إلى ابتكار الإبر التي تحقن الأشجار بمواد غذائية مصنوعة من البلاستيك واكتشفوا أن تطعيم الأشجار

وقاحة

هدمت السلطات اليهودية منزلاً يملكه المواطن العربي المسلم عبد السميع سحر في القدس ويملك من طابقين ، ولم تتورع السلطات اليهودية عن إبلاغ صاحب المنزل بأنها قررت هدم منزله بتهمة منزلين آخرين لأنها بعمان في منطقة تقتر اقابة بمشروعات يهودية فوقها .

وبينما كان المواطن العربي المسلم يستمتع بكل صبره لتحميل تلك القضية التي احتجها به وحشية اليهود إذا به يقاضى بالشرطة اليهودية بتهمة منع إيجار الترامواي التي كانت عملية هدم منزله .

زهور لا تحترق

أرقت اللوز ويسيل للطلحات لم يتغيرم اللهب وتقل الزهرة على جالها لينة بانه واهل العبداء في امرها هل هي زهرة أم نبات ؟

في بعض مناطق نهر الأناضول على زهرة غريبة الشكل الثنية ، وسنخاف الطلحات « زهرة النار » لأنها إذا مزجت للحر والشمس انبعاثاً قاتلاً لا تتأذى إلا بل يقع منها بريق

المراسلات : شارع سليمان الأردن - جيل عمان	المحرر العام : فكري أبو حنيفة	المحرر التحريري : عبد الكريم محافضة
الاشتراكات : الدوائر والمؤسسات ١٥ ، للدارس والطلبة ٨ ، كنان	الاشتراكات : الدوائر والمؤسسات ١٥ ، للدارس والطلبة ٨ ، كنان	الاشتراكات : الدوائر والمؤسسات ١٥ ، للدارس والطلبة ٨ ، كنان

هكذا في الرطل



أجب بسرعة

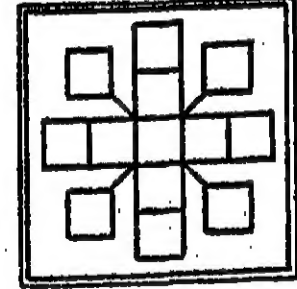
★ ما هو الشيء الذي ليس له بداية ولا نهاية ؟
★ ما الشيء الذي يدخل البيت قبل الجميع ، ويدخل دون تبع ، ويشخر دون نوم ، ويسير دون اقدام .
★ أي شيء يكسر كلما قطعته .
★ سقط انسان من علو ولم يصب بجرح ، أو كسر أو حتى خدش .
كيف تطل ذلك ؟

أجب بنعم أو لا

ضع كلمة « نعم » أو « لا » أمام العبارات التالية :
١ - معركة ذات الصواري سنة ٣٤ هـ .
٢ - شرد تيطس الروماني سنة ٣٦٠ م .
٣ - عدد غارات العالم الان ست غارات وهي أفريقيا واسيا
وأوروبا والأمريكتين واستراليا
٤ - سرعة الضوء هي ٣٠٠ كم - ثانية .
الحل مقوليا :
نعم - ١
لا - ٢
نعم - ٣
لا - ٤

هواية جمع الطوابع

المضئ ١٢٥ عاما على اليوم الذي أصدرت فيه دائرة بريد لندن ، أول طابع بريدي فني العالم وهو معروف الآن بسن هواة الطوابع باسم « بينسي بلاك » وبعد مرور فترة زمنية في طويته على ذلك نشرت أخبار عن جامعي البريد الأوائل أما الآن ففي العالم ملايين الناس الذين يجمعون الطوابع البريدية ، وتعتبر هذه الهواية هواية العصر .
وإذا اعتبر هواة الطوابع الأوائل أساسا ظروفا ، فقد أصبحت هذه الهواية الآن جنية للغاية . أن مئات الأصفحات من الأبحاث العلمية كرسيت لفننايا جمع الطوابع كما تعالج قضاياها معاهد ومناخ طوابع البريد في كثير من بلدان العالم بما في ذلك الاتحاد السوفياتي .
كما جمع الطوابع هوايسه كثير من كبار رجال العالم . مكتب براتكين روزيل رئيس الولايات المتحدة السابق جوابا على سؤال من الفضل هواياته قائلا : جمع الطوابع البريدية . كما وأنها هواية خير الد فورد رئيس الولايات المتحدة السابق وكريس أنتونول كاريسوف الرئيس لبطان العالم في الطوابع معطرا وقتا من أوقات جمع الطوابع بولاج فورتي بريتيكو راند



رياضة فكرية

تجد في هذا الشكل ثلاثة عشر مربعا صغيرا . . . حاول خلال عشر دقائق . . . أن تملأها بالأعداد من « ١ » إلى « ١٣ » بدون تكرار تجعل مجموع كل « ٢٢ » ومجموع كل من الخطتين المتعامدين يساوي الخطتين المتعامدين يساوي « ٢٤ » .

سؤال

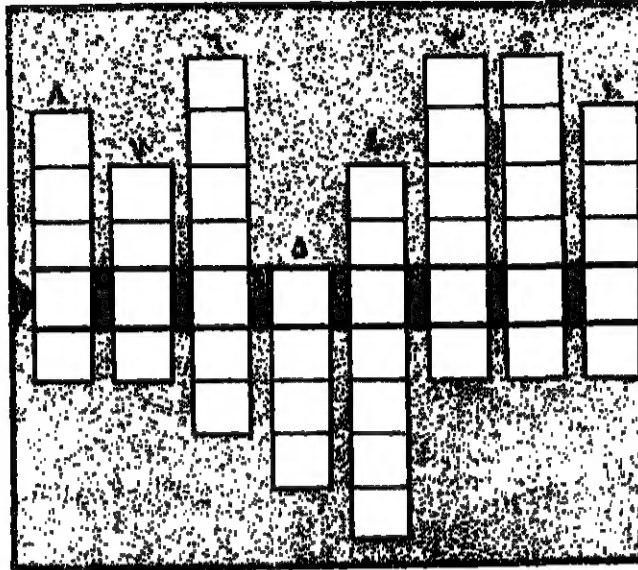
لا تصب والدك الشاي في الادحاج ، الا بعد ان تفتح الملاق في داخلها ، كي تمنع اكسارها ، وهذه الطريقة العلية، وليدة التجارب اليومية في الحياة .

لماذا تنكر الادحاج الزجاجية عند صب الماء الحار أو الشاي الساخن فيها ؟

إعلان تنفيذ فترة عطاء

تعلن شركة مبنات البترول العربية المساهمة المحدودة من تنفيذ فترة عطاء صندوق المطامير للعام (٨١/١٥) الذي يمتد من ١/٤/١٩٨١ إلى ٣١/٣/١٩٨٢ .
رئيس مجلس الإدارة

كلمات متقاطعة



- عاصمة القطر الأردني .
- عاصمة القطر الليبي .
- عاصمة القطر المغربي .
- عاصمة القطر الجزائري .
- عاصمة القطر التونسي .
- عاصمة القطر المصري .
- عاصمة القطر الإيراني .
- عاصمة القطر الفلسطيني .

حاول أن تملأ المربعات التالية بحروف الكلمات التي تدل عليها المعاني التالية حسب أرقامها وستظهر لك بين السهمين كلمة يعترف بها الطلبة من أجل بناء مستقبلهم ومستقبل وطنهم العزيز .



الرياضة

امتصاص الكرة في كرة القدم

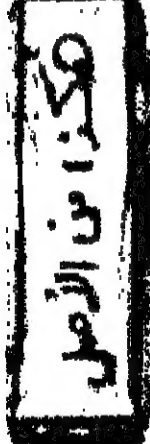
تعتبر طريقة امتصاص الكرة من أكثر طرق السيطرة على الكرة فنا ودقة وتستعمل في الأراضي الصلبة أو عندما يكون أحد الخصوم قريبا من اللاعب أو في الكرات العالية .
ويمكن أن تؤدي حركة امتصاص الكرة إما بجانب القدم الداخلي أو بوجه القدم أو بالقدم أو الصدر .
ففي طريقة امتصاص الكرة بجانب القدم الداخلي يرتكز اللاعب على القدم الثانية مع ثني مفصل الركبة قليلا وترفع الركبة اللاحقة مع انثناء مفصل الركبة ومواجهة الكرة بالقدم .
بسرعة لحفظ لمس الكرة بالقدم وتكون أيضا الذراعان جانبيا لحفظ التوازن .
أما طريقة الصدر فيرتكز اللاعب على القدمين مع وثني أقدامها أمام الأخرى أو بحيث تكون القدمان متوازيتين وبانفتاح الحوض وبسبب اللاعب بجذعه خلفا لحظة لمس الكرة بالصدر أو بجوف اللاعب صدره للامام لحظة لمس الكرة بالصدر وللحفاظ على الأرض للتصرف فيها كما تكون الذراعان جانبيا لحفظ التوازن .

كيف يمسك حارس المرمى الكرة

اصدقائي . . . تحدثنا في أعداد سابقة عن المسكات الجيدة لحارس المرمى في مباريات كرة القدم وبيننا طريقة مسك الكرات العالية واليوم نحدثكم عن كيفية مسك الكرة المصددة إلى الأمام .
١ - يقف حارس المرمى مواجه للكرة مع ضم القدمين أو مع وجود مسالة صغيرة بينهما لا تسمح بمرور الكرة .
٢ - يثني حارس المرمى جذعه للامام مع مد ذراعيه لأسفل أمام الرجلين ومسد الركبتين .
٣ - تواجه راحة اليدين الكرة مع ثبات الأصابع قليلا وتلمس الخصمين حتى تعمل

سؤال وجواب

س - هل أن قانون كرة القدم الحالي هو نفس القانون الذي وضع في بداية ظهور هذه اللعبة ؟
ج - لم تكن اللعبة قواما معينة في السابق حتى عام ١٩٠٤ حين تشكل الاتحاد الدولي لكرة القدم الذي وضع القواعد والإسس التي تدار بها هذه اللعبة ولكن هذه الإسس أيضا لم يبق ثابتة منذ ذلك التاريخ ، بل كان عدد اللاعبين منذ عام ١٨٦١ أحد عشر لاعبا ، ولكن مراكز اللاعبين كانت فخط من الوقت الحاضر .
لكن الإسس التي كان في البداية عبارة عن عمودين دون عارضة لم تكون حارس مرمى ودفاعا ومنعوا الهجوم والوسط . وكان كل مدرب يتبنى طريقة خاصة به لتكسب فريقه وتطورت هذه الطرائق حتى أصبحت ميسرة شكلها الحالي .
ومن التغييرات التي حصلت على هذه اللعبة رمية النجاس حيث كانت في السابق ترمى بيد واحدة لم أصبحت باليدين ثوب شريط .
ثم تطورت إلى أن أصبحت شريطا كما نرى حاليا .
ثم التغييرات التي حصلت على الرمي حيث كان في البداية عبارة عن عمودين دون عارضة لم تكون حارس مرمى ودفاعا ومنعوا الهجوم والوسط . وكان كل مدرب يتبنى طريقة خاصة به لتكسب فريقه وتطورت هذه الطرائق حتى أصبحت ميسرة شكلها الحالي .
ومن التغييرات التي حصلت على هذه اللعبة رمية النجاس حيث كانت في السابق ترمى بيد واحدة لم أصبحت باليدين ثوب شريط .
ثم تطورت إلى أن أصبحت شريطا كما نرى حاليا .
ثم التغييرات التي حصلت على الرمي حيث كان في البداية عبارة عن عمودين دون عارضة لم تكون حارس مرمى ودفاعا ومنعوا الهجوم والوسط . وكان كل مدرب يتبنى طريقة خاصة به لتكسب فريقه وتطورت هذه الطرائق حتى أصبحت ميسرة شكلها الحالي .



عكاز من الرطل

الدولي لكرة اليد عام ١٩٢٧ .
فوضع إسسا وتواعدا موحدة لتنظيم اللعبة .
يتكون فريق كرة اليد من سبعة لاعبين .
أما اللاعب ميسارة من مستطيل مساحته بين ٣٨ - ٤٤ مترا طولا و ١٨ - ٢٢ مترا عرضا .
ويكون ارتفاع الرمي مترا وعرضه ٢ مترا وبألفه من حداثة اللعبة في الأردن ، إلا أن الجهود تبشر بنسختين خفيفتين لهذه اللعبة قريبا .

أصبح عمودين وعارضة من الحبال لم عارضة من الخشب في عام ١٨٨٣ .
ثم استعملت الشبكة للرمي بعد الحربين العالميتين التي كانت تحدث عند تسجيل أصابة .
واستخدمت بعدد ذرية الجوز ولم تكن أيضا بشكلها الحالي بل كانت على مسالة ١٢ ياردة وعلى عرض الملعب ولم يكن هناك بقعة توضع عليها الكرة .
كان الحارس يلق خارج منطقة إلى أن أصبح يلق بين القائمين وحتت الماركة وكان يحكم المباراة حكم وقاهبان وكان القائمان يجلسان في الملعب وعمل الحكم من الفصل بين ما يقع بين القائمين من خلاف وظل هذا النظام حتى عام ١٨٨١ م .



احجار القمر ونشوء الحياة

في الماء القطر الذي تتفاعل مع الاحجار القمرية خلال وقت قصير - ظهرت ستة انواع من حاضن الامينو الذي يعتبر حجر الاساس في نشوء الحياة . ويرى العلماء ان الاعضاء الحيوية تظهر غالبا ثمانية عشر



الهالة

هي حلقة ملونة من الضوء تحيط بالقمر او الشمس ، وكذلك تعني دائرة من الضوء حول الشمس او القمر ، عندما ينظر اليهما من خلال نوع من الفيويم التي تسمى «السمحاق» . ويعد سبب ظهور الهالة التي انكسار الضوء في البلورات الثلجية او بخار الماء ، عند تفرقة السى مدارس الاطفال وميتاتهم الهائلة الجميلة .

الفرق بين القنبلة الذرية والهيدروجينية

تدعى تسائل البعض من الفرق بين القنبلة الذرية والقنبلة الهيدروجينية ، الفرق ببساطة دون الخوض في تفاصيل علمية ، هو ان القنبلة الهيدروجينية تكتسب طاقتها الضخمة من اتحاد نواة ذرة الهيدروجين ، اما القنبلة الذرية فعملية العكس ، اذ انها تكتسب طاقتها الضخمة من انقسام نواة ذرة اليورانيوم ، فينتج منه تحول جزء من المادة الى الطاقة .

المكروفيلم في الاردن

لقد كان الاردن واحدا من البلدان التي دخلها المكروفيلم مؤخرا ليحتل في مؤسساتها ومصانعها قسما صغيرا ، ليقبل

انه جهاز عجيب يحفظ في داخله اطنانا من المعلومات العلمية ، والتاريخية . وبواسطته لن نتاج الى انشاء بنابات ضخمة لحفظ الوثائق والسجلات فيكني بناء غرفة واحدة يوضع فيها الجهاز وملحقته ، كذلك ان يحتاج الى اكثر من بضعة موظفين لادارته انه جهاز المكروفيلم وكما نسميه - الذاكرة العجيبة للعالم والتاريخ - .

قصة عمرها مائة عام

منذ اكثر من مائة عام اخترع المكروفيلم ، وصار بالامكان تحويل الوثائق الضخمة وحفظها في مساحة صغيرة جدا ، ففي عام ١٨٧٠ وفي اثناء حصار تعرضت له مدينة باريس كانت هناك حاجة لنقل المعلومات والرسائل الكثيرة بوسائل سهلة وسريعة دون تعرضها للتلف . وفي تلك السنة تمكن عدد من المهندسين والمخترعين الفرنسيين من صنع جهاز يمكنه ان يفعل ذلك وفعل تم نقل

هيا نجري تجربة الطلي الكهربائي

يعدى القطب الموجب . وربما افتر عليه احيانا (+) اما القطب الموجود في الجانب الاخر فهو القطب السالب والاضارة (-) . ويعد القطب يحمل السلك النحاسي يعلق بكرة المنيار . صل سلكا اخر بالقطب الموجب البطارية وضع طرفه الاخر بعد ان تزل الغازل عنه . يتبادر داخل

نحتاج لاجراء هذه التجربة الى القليل من بلورات كربونات الباريوم التي كلفك شراء عدة غرامات منها . وتعد هذا من المواد الصلبة التي لا تذوب في الماء . اذ علق طرف من هذه المادة بالماء وجب عليك ان تقبل ذلك فوراً . انظر بعين حادة الى القطب الذي يعلق في الماء في كاس زجاجية او في قنينة سيجون طلياً . بدورة



بستور

ولد - لويس بستور - في اكتوبر عام ١٨٢١ في اربوا - احدى قرى فرنسا ، وكان يحب الرسم كثيرا ، وبعد ان بلغ العشرين من عمره ارسله والده للدراسة في باريس ، وهناك شعر بهوله الى الكيمياء ، وام يلبت ان بدأ ابحاثه ، وكان اول اكتشاف له حين بلغ السادسة والعشرين من عمره ، وذاع صيته وعلى مقامه وعين استاذاً بجامعة - ستراسبورج - . وبعد هاجدا اهتمامه بالمكروب وقضى ساعات طوال في مختبره يبحث وينقب عن الاسباب التي تؤدي الى المرض والنفوس والتلوث ، وما ان اكتشف شيئا حتى يبادر الى اخبار الجميع بذلك الاكتشاف ، وانتقل الى باريس حيث عمل مسؤولا عن ادارة ابحاث مدرسة - الشمال - . وتلعبت اكتشافاته واهمها انقاذ الملايين من فمك دودة القز التي اصابها جنون فرنسا ، وقدم من عامه ما افاد في صناعة الخمر بناتا - وثبت بها لا يدع محالا للشك من ان الجرثومي المسبب الرئيسي للأمراض ، وفي عام ١٨٨٠ اكتشف كوليرا الدجاج وعلاجه وحاول ان يجد علاجا للجيرة التي تصيب الإبقار لكنه فشل ، وعوض فشله بالكشف عن علاج داء الكلب الذي كان منتشرا بشكل واسع في فرنسا ، وانتقد ارواح الكثير من ابناء وطنه وكان هذا اخر ما اكتشف في حياته المديدة حيث توفي عام ١٨٩٥ ، وكان قد بلغ من العمر اربعة وستون عاما .

تسخين الماء المكثرو نيا

في ايام الشتاء .. يزداد الحاجة الى الماء الدافئ ، والحر .. فالجو بارد والقيل بالماء البارد امر محبب وشاق .. ومعلم البوت تسخن الماء بواسطة سخانات الغازية او



التأليب

شويق طويل يتم داخل الامعاء نتيجة لحاجة الى بعت الروح في جسم مقفل بالعموم والهجوم والشجر ويحدث نتيجة ازدياد تيسر الغزوات بين السدم والركن . فينش الجسم بذلك . وقد يحدث نتيجة لايحاء ، فالحديث يرى المئات يتأليب كذلك . وللهذه العملية فائدة كبيرة فهي تدخل كميات كبيرة من الاوكجين الضروري للحياة .

النفطية . ويحدث كثيرا ان تعمل هذه السخانات .. وهي تكاف كثيرا ايشا .. والخبر ان جاء بديل من عصر السرعة .. فجمعه قدم واحد ووزنه ثلاث كيلو غرامات .. اما مواصفاته الاخرى وتعدد .. انفسه الكهربائي . والسخان الكهربائي (الميني) يعمل على ماء حار بالبنادل الحراري المباشر . فعند مرور الماء البارد خلال نابض حرزوني كهربائي يأخذ الجهاز البرودة في الماء ويسخنه فورا . ونظرا لسفر حجم السخان ، يربط واحد تحرب كل حنفية في البيت او البناية بدون حاجة الى انابيب وتجهيزات اخرى .

سجل الحياة في الصخور

مليون سنة وان كان السجل الحفري المستخرج لا يبدأ حتى العصر الكمبري منذ حوالي ٦٠٠ مليون سنة . وتظهر الفقرات الحقيقية - ذات العمود الفقري - في العصر الاوردوفيبي منذ ٥٠٠ مليون سنة . وتطورت بسرعة مذهلة بحيث ظهرت اسماك القرش والاسماك المدرعة في العصر الدهفوني . منذ حوالي ٤٠٠ مليون سنة . والتمساح المائلا مليون سنة التي استقرها المصمرون الجوراسي والطباشيري . وكانت الزواحف العملاقة وقمة الارض . وبدأت الزواحف في التناقص منذ حوالي ٧٠ مليون سنة . وحلت محلها الثدييات . وكان الانسان اخر ما ظهر منها . ومن ذواكبة الحفريات ولد علم الحفريات او (الباليونتولوجيا)

الحفريات ، واثار الحيوانات والنباتات التي عاشت على الارض في ازمة مضت ، تكون لنا سجلا دائما لتسلسل الحياة اول الحفريات كانت لطحالب بسيطة عمرها حوالي ٢٧٠٠ مليون سنة . وتطورت بسرعة مذهلة بحيث ظهرت اسماك القرش والاسماك المدرعة في العصر الدهفوني . منذ حوالي ٤٠٠ مليون سنة . والتمساح المائلا مليون سنة التي استقرها المصمرون الجوراسي والطباشيري . وكانت الزواحف العملاقة وقمة الارض . وبدأت الزواحف في التناقص منذ حوالي ٧٠ مليون سنة . وحلت محلها الثدييات . وكان الانسان اخر ما ظهر منها . ومن ذواكبة الحفريات ولد علم الحفريات او (الباليونتولوجيا)

كيف تمت عملية كشف التيار الكهربائي

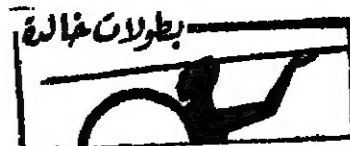
وتع هذا الكشف على يدي محاضر في علم التشريح بجامعة بولونيا في إيطاليا ، أنه العالم جلفاني من سنة ١٧٣٧ - ١٧٩٨ م . وصل جلفاني جسم شدة من ناحية بسلك نحاسي ووصل من الناحية الاخرى - بدرازين - من حديد ، ووصل النحاس بالحديد - وجري من ذلك في الجسم ما جرى لتفريغ العقل . وسمى جلفاني هذا الذي جرى في جسم الشدة بالكهرباء الحيوانية . فسر جلفاني هذا الذي حدث في الشدة بانها الكهرباء الاستاتيكية اصابته لتفريغ عطف . وافلا جلفاني تفسيرا . وجاء بسند جلفاني العالم الفيزيائي ايطالي انشكر فولت من ١٧٢٥ - ١٨٢٧ م بجامعة بافيا . واعاد تجارب جلفاني . ثم انصح له خطأ تفسير جلفاني ورأى ان الذي حدث انما هو تيسار كهربائي جرى في هذه الدورة

عكس في الرصد

مملکت بہتان

في هذه الملكة الاسطورية هو
أن الببوت تبنى باشتراك
الجران مع أهل البيت المراد
بناؤه .. ويتقن الجميع عمله
وينتج لنا هذا الاتقان بيوتنا
جملة .

المستنون بغير



ابو طالب

وجاء في مقال بهذا الشأن نشرته صحيفة - الفالينثال تايمز - مؤخرا أن الجبل الحالي في بريطانيا لا يعرف كيف يعامل أبناء الصين ، مع أن البريطانيين يعطون هؤلاء أبناءاً لا أكثر مما اعتادوا عليه سابقاً إلا أن هذا العطاء يقل في حجمه عما يقدمه الألمان الغربيون والسويديون والهلنديون لأبنائهم .

[illegible]

أر المرء في المجتمعات التقليدية احترام والتقدير كما انتمى لهم يهتمون بمركز حياة قوي في بلد الوليات المتحدة . والاهم من ان هؤلاء المئين غالبا مشا يشون فرادي أو في حالات مثل

من غرائب
السطرنج

لقد حاول الملك مكافأة الفيلسوف
على منع الشطرنج فقال للفيلسوف
: ماذا طلب ؟ فطلب الفيلسوف
حباً من القمح توزع من قرفة
الشطرنج ثم تصاعف إلى الربيع
واللاني وتضاعف إلى الربيع الثالث
وهكذا ، وقد تصور الملك أن طلب
الفيلسوف بسيط جداً لكنه ذعر
عندما علم فيما بعد أن الفيلسوف
قد طلب ما يساوي محصول الكرة
الارضية من القمح فيما لو زرع
جميعها لمدة ستة آلاف سنة .

المسنون بغير طائفة يعيشون
في جو من التعاسة والحزن

بجرد عدم الاستطاعة على خدمة
نفسهم نتيجة لعجزهم ولعدم وجود
من يساعدهم على هذه الخدمة .

وأشار مقال التاييمز الى أن
ببراهين الثبوتية على حالة
نحرمان التي تخيم على منسني
ريطانيا توجد في دراسة جديدة
كأكت - نيقولاس بوسانكويت -
عن عنوان (مستقبل الكبار السن)
تحت ملاحظة

وأوضح المؤلف أن من يهتمون
بشكل كبار السن يجدون مسرة
براءة الدراسة الذكر ، وألقت
هذه الدراسة الضوء على تزايد
سبة المسنين في بريطانيا فيما يعيش
كثيرون منهم في ظروف فقر نسبية

من ناحية أخرى فإن الكتاب
يبين - التقرير الرسمي للحكومة
الذي صدر مؤخرا - أوضح أن كبار
خدمات الطبية - ليس إلى الأسرة
من في حاجة ماسة إلى توفير
ط ولكن فيما يتعلق بالجهد اللازم

يكلهم من العودة التي منازلم
مرعة المكة ، وكما الكتاب الى
عده الأشخاص المئين اللذين
من اعمارهم على حصة وإقليم
الحل في الإزياد بصورة
من التشارة الى ان - ييلوان
رج الى أمور أخرى (التحقيق
وال أمين لشرقين بخاصة
أكتوت - الذي يكره من قبل
من الإصاحف الخفية - ثم قبل
أكرم على الخفية والأمين
سبر الذي يملك الوثيقة
بطانة خفية - أيوان عليه
التي سقا

يحيى بن عيسى

الصفحة السابعة

بغداد مدينة القباب والماذن تحيي العمارة العربية

بأبوابه الابنوسيه المحلاة بالعاج
والاحجار الثمينة .

بغداد . . .

والعلمارة العربية

وفي العصر الراهن وخاصة
قتيل أكثر من عشرين سنة. برز
في العراق عدد من العلماء
المعاصرين الذين نهضوا
اهتمامهم على موهبة ادب،
الثراث العربي والاسلامي في
المعمارة الحديثة والمزج بين
مميزات المعمارة العربية
وتطويرها وجعلها ملائمة لانسان
القرن العشرين ، فشهدت
بغداد مئات المعمرات الحديثة
تنمى بالطواق والعقود وغيرها
من الملامح العربية القديسة ،
وهي بداية علمية للنهضة
المعمارية في عهد الثورة التي
اخذت على مآنها مهمة احياء
تراث العربي الاصلي في نفس
المعمارة بالشكل السليم بتلازم
وتزويج الحياة في بغداد والدم
العراقية المخلطة وبالشكل الذي
يضمن توفيق السكن للجميع .

بالأمس القريب الذي يعبر من
روائع الحضارة العربية والعالمية
وهو أقدم أثر إسلامي، كما
يعتبر المسجد الأموي بدمشق
نمنا من الآثار الإسلامية المهمة
لما يتميز به بنائه من دقة وفن
في التصميم إذ استعمل فيه
الرخام وزخرفت جدرانها
بالفسيفساء الذهبية واللونية
ويعبر بناه بخلاف المسدورة
بإبريقها الكثيرة واسودها
ومرئها وأعمدتها من أهم
المشايخ الممرانية في ذلك
الوقت، إذ امتزجت فيها
بميزات الحضارة العربية الأولى
بالحضارة العباسية وقطل المدرسة
المستعصرية التي أخلاها بين
الآثار العربية القديمة، وفي
الآنس خلف العرب هناك
أروع الآثار، ففي الآنس
بقصر الحمراء - الشهور
بالقصور وقامعانه و قصر
الزهراء الذي استغل في بنائه
عشرة آلاف عامل طيلة ٢٥٠
سنة، والقص يتسع لـ ٢٥٠
سنة آلاف الشخص، وتتميز القصر،

السقف شكل جملون لها المآذن
تقادت على شكل أبراج مربعة
في جانب القباب المنيمة .
وفي العراق كان التخطيط المربع
هو الشكل المألوف للمساجد ،
واستعمل الأجر في البناء ،
واتخذ السقف شكلاً مسطحاً .
وعندما فتح العرب الأندلس
نقلوا معهم مميزات العمارة
في الشرق فامتزجت بأنماط
المساجد والأبنية الإسلامية
بالمغربية والفرنسية والعفصية ،
الخيزفة والزخارف الحصية ،
ثم استعملت القباب الكعرة
واتخذت المآذن أشكالاً أكثر
رشاقة وجعلها كما هو الحال
في جامع الأزهر بمر زراد
استعمال الرخام في الحارث
وفي أسفل الجدران الداخلية
وتنوعت تسميات السقوف
الخشبية وتظهر البراعة
العربية في العمل على الخشب
أهم الآلات العربية
ومن أهم الآلات الإسلامية
المروعة : مسجد قبة الصخرة
في القدس الذي أدرته المصانبة

المعمارة من الفنون الانسانية المهمة التي تعكس ثقافة المجتمعات وموسى وثقافتهم ولهم الفنى . وقد كان لاداءنا الاثر الكبير في تطور المعمارة في العالم فقد اشتهرت بمرافق الحضارة العربية الاولى في اليمن والمعمارات ومصر مقصورها وقاعاتها الجميلة ومعابدها التي ما زالت آثارها باقية حتى اليوم .

وبالرغم من اتساع حركة البناء في تلك الوقت المبكر من التاريخ الا ان رسي المعمارة العربية لم يكمل بعد ، الى ان جاء اسلاما حيث شهدت المعمارة تطورا كبيرا فانتشرت الابنية والجماعات الاسلامية في مناطق متباعدة وشاسعة من العالم الاسلامي من له طابع عام مشترك وخصائص مستمدة من الطراز المحلي لكل اقليم ، فانخذت الجموع في سوريا بشكل مستطيل واستعمل الحجر المحدث في البناء واتخذ

التمر اكمل غذاء

الساق فتستق منه المنازل
والزرائب ويستخلص من النوى
زيت .
وزيت التخيل في جميع انواع
الراضى ويحصل العطش
والعرق لشهور طويلة ويتناثر
النفث بالوى . . او بالسيال
التي تخرج حول القاذور
أن ثورة البلح او اللوز غنية
جدا بالواد القلالية الضرورية
للإنسان فان كيلو غراما منه
يعطي ثلاثة الاف كالوري ، اي
ما يعادل ثلاثة الحوازي
فحتاج اليها الرجل بمتوسط
نفس في اليوم الواحد . وهو
يعطي نفس القيمة التي يعطيها
الحمض . وهو نفس باليوسوبر
كما أنه يضيئ السكنية والجمه
على الناحية القلقة المتغيرة
وفي العلاص الطبية ورد ذكر
الزيت على أنه أحد الشال السال
يعطي منفعها لمن يشكو السعال
والبلغم والتهاب الحنجات والسعال
الحنثي . الشال . الشال . الشال .

تخيل الباح هو من الفصيلة الخيلية، وموطنه الأصلي منطقة البحرين وشبه جزيرة العرب. وكان يزرع على شواطئ نهري دجلة والفرات من حوالي ٤٠٠ سنة، والنبات معمر ينمو ساقه الخشبية نحو ٣٠ متراً وتوجه أوراقه ريشية جميلة الخط، ويقامعها عدة أشواك حادة. ثنائي السكن أي أن الزهر المزهرة تحصل على نبات والمكررة على نبات الزهر. وتكون لنبات الباح صفراء التي تحول إلى لون أصفر أو أبيض أو الشمر ثم تطلب ليعطي الأصفر نبياً فاتحاً أو داكناً. والأهمز سوداء. يبلغ متوسط محصول الخلة الواحدة ١٠٠ كيلو غرام، وبعض الخيل يعطي ٢٠٠ كغم، وتلعب أصناف كثيرة منها: طري، وأصناف جاب، وينتج من النبات الخلة حنظل، ومن وظيفتها (زنايل) أي قلب. كما يصنع من أوراقه الخصاص لعلها المأكلة. الخلة الحنظل

العملة الفاخرة : أما حليتي : العنق ، اليد ، الفم ، العنق

أعلان طرح عطاءات

تعلن شركة مصفاة البترول الاردنية المساهمة المحدودة

من طرح العطاءات التالية : -

المصنف	التوريد	الكمية	القيمة
٨١٤	قطع غيار سيارات مكائنا	٥٠٠	—
(SCANIA TRUCKS)			
٨١٤	مادة كيميائية	—	١
(DIETHYLENEGLYCOL)			
٨١٤	قطع غيار اصابي وقود	—	١
الطائرات			
٨١٤	كمبيوترات ومشوات	—	٢
٨١٤	صمامات المضخات	٥٠٠	—
في المحركات			

يمكن أن يرغب الاشتراك بأي من العطايا: ائحة
 ائحة يكتب الشركة في جبل صان قبل الساعة الثانية
 ظهرا للحصول على القروط والمواضات المطلوبة
 بمهم الوثائق التي تكتف في سجل الوكلاء
 الواسط التجاريين
 آخر موعد لقبول العروض على العطايا ائحة هو
 الساعة الثانية عشرة من ظهر يوم الاثنين المواسل
 ١٩٨١-١٩٨٠

رئيس مجلس الإدارة

١٠٣

البنك العربي المحدود

تقرير فاحصى الحسابات

الى السلة مساهمي البنك العربي المحدود المحترمين

عمان - الملكة الراحلة الهاشمية

لقد حصصنا المؤازرة الفاعلة لمجموعة الشركات الموصى
المحدود « شركة مساهمة عامة لبنانية » كما هي في 31
كانون الأول ١٩٨٠ ، وبين الأرباح والخسائر المجموع
للسنة الثمانية بذلك التاريخ . وقد خصصنا على المبيعات
والإيرادات التي كانت حصصا علينا وإستعانة ضرورية
لأفرادنا عليها الذي تمينا به وفقا لقواعد الاتحاد اللام
التصرف عليها . وقد قبلنا حصصنا لأجراء الاتحاد اللام
التدوير والسجلات الحسابية في المركز والتدوير كما قبل
أجراءات المؤازرة الأخرى التي وجدناها مناسبة وذلك في
حدود ما سمح به القوانين الرامية في الإظهار التي يعمل
فيها البنك . وكما خصصنا سلبيات اليفقات الضريبة للسنة
الماضية وقد تمنا تدويرنا حولها .

يحتفل البنك بقدوم موجلات حصيدية منتظمة بصورة
أصولية وأن البيئات الحصيدية الوقتية تتفق معها .
عندئذ يوفى بالحق للمرضى المستحقين كما في ١٠٠٠
الآلاف . ويتلقى أصحابه السنة الحصيدية تلك الطرح
وفقا للقانون والاموال الحصيدية المتعارفين عليها وتبلغها
اللائحة الثابتة في السنة السابقة كما وثقا تقترح على
الهيئة العامة للتأمين الواقعة على توصية مجلس
الإدارة بتوزيع حصص أرباح بمبلغ ٣ فنتاح لكل سهم .
٥٠٠ على السهم كحصة خاصة بتأسيس التحويل الديمقراطي
لبنك الشرق والمتحدة على هذه البيئات الحصيدية .

عمان في ١٧ كانون الثاني - يناير ١٩٨١

سیدنا و سرکار

بيان الأرباح والخسائر لسنة ١٩٨٠	
البيان	١٩٨٠
إيرادات أخرى	١٢٢٨٥٥١٦
فرق عملة	٨٥٧٢٧٧
إيرادات أخرى	٧٩٠٠٢٨٥
مجموع الإيرادات	١٣٤٢١٣٥٤
المصروفات	١٠٤٧٥٨١٨
رواتب ومزايا الموظفين	١٠٧٧٠٢٤٥٩
الاستهلاكات والوفاء بالوفاء	١٣٧٠٢٤٥٩
والضرائب والامتيازات المستوفات	١٣٧٠٢٤٥٩
الربح الصافي قبل التمويل	٢٩٤٥٤٣٥
الاحتياطات	٢٩٤٥٤٣٥
يتركز	٢٩٤٥٤٣٥
الحول الاحتياطي الأجنبي	٢٩٤٥٤٣٥
الحول الاحتياطي العام	٢٩٤٥٤٣٥
الحول الاحتياطي الاختياري	٢٩٤٥٤٣٥
الحول إلى ربح غير موزعة	٢٩٤٥٤٣٥
الرصيد القابل للتوزيع	٢٩٤٥٤٣٥
للمساهمين	٢٩٤٥٤٣٥
أعضاء مجلس الإدارة	٢٩٤٥٤٣٥

الميزانية العمومية لقروء المملكة الاردنية الهاشمية
كما هي في ٣١ كانون الاول ١٩٨٠

المطلوبات	السنة السابقة	السنة الحالية
البيسان	٨١٣٦٤٨٣	٩٤٨٩١١٠٧
حسابات جارية وودائع تحت الطلب	١٠٧٨٥٣٧	١٣٤٥٠٨٩٤٩
ودائع التوفير وإيجار عقارية لأعمال	١٠٧٤٤١٠	٣٧٥٠١٤٦
ودائع البنوك وأرصعتها الدائنة	١٠٥٣٤٩١	١٣٣٦٨٧٠
تأمينات نقدية مختلفة	٥٠٩٩٠٧٠	٥٤٠٧٠٠٠
مخصصات مختلفة	٨٣١١٧٠	٩٣٣٣٠٠
مطلوبات أخرى	٥٥٠٠٠٠	٦٥٠٠٠٠٠
رأس المال الفروع	٢٥١٥٦٠٠	٢٩٢٦٦٠٠
احتياطي قانوني	—	—
احتياطيات أخرى وأرباح محصورة	—	—

٢٣٨٠٠٣٩	المجموع
٣٧٥٦٣٠٠٢	
١٠٢٥٣٨٧٦	مستحقة
٥٠٥٠٢٤٩	تعودات البنك مقابل اعتمادات
٣٣٨٠٨٨٧	تعودات البنك مقابل كمالات
٢١٢٠٢٥٩	تعودات البنك مقابل التزامات
٢٩٢٠٠٩٠	أخرى

الجموع	المدة السابقة	النقصان
٨١٤,٥٦٥,٠٩١	٣٨٤,٣٦١,٢١٤	٤٣٠,٢٠٣,٨٧٧
١٧,٣٣٢,١٨١	—	—
١٧,٣٣٢,١٨١	٣٨٤,٣٦١,٢١٤	٤٣٠,٢٠٣,٨٧٧

الجموع	المدة السابقة	النقصان
٨١٤,٥٦٥,٠٩١	٣٨٤,٣٦١,٢١٤	٤٣٠,٢٠٣,٨٧٧
١٧,٣٣٢,١٨١	—	—
١٧,٣٣٢,١٨١	٣٨٤,٣٦١,٢١٤	٤٣٠,٢٠٣,٨٧٧

● بلغت أرباح السهم الواحد ثلاثة دنانير لعام ١٩٨٠ مقابل ٣,٠٠٠ دنانير لعام ١٩٧٩ يضاف الى ذلك توزيع ٥٠٠ فلما لكل سهم بمناسبة اليومين الذهبي للبيك .

الميزانية العمومية كما هي في ٢٠٢١-١٩٨٠

[illegible]

عبد المجيد عبد الحميد ثومان
رئيس مجلس الإدارة

حكاية الرحلة المشيرة لقهر قمة افروست

هل تحلم بأن ترتفع عالیا فی الفضاء لتطل علی العالم كله ؟

على بعد بضعة مئات من
الأمم من القبة اخترت سنسج
وهيلاري لكي تكونا أول
شخصين يصلانها .. وراح
الإنسان يتساقط ببطء ، ويصطليح
الكثير من الآلام والمشقات ،
وأخيرا ، في ١٩٥٦-١٩٥٧ ،
أي قبل عشرين سنة وطبات
أقدام الإنسان تلك القبة
العظيمة ، وأرضفت أصابع
الرجلين لترسم علامة الانتصار
من أعلى نقطة على الكرة
الأرضية ، وأكادا أن الكرة
هو المخلوق الجبار لا شيء
يستطيع أمام أرائته وعزمه
وتصميمه .. وإن الصمود
والثبات يحقق النصر ..

منهم يساعد الآخر في التسلسل
وسط طرق وعرة وظروف جوية
سيئة وصعبة .. حتى بدأوا
يقترعون من القمة البيضاء ..
كان الجو شديد البرودة ،
والريح قوية لكن الرجال
حافظ نوم خاصة تفهم البرد
الثلاثة كانوا ينامون ايلا في
والنلوج

الأداة الانسانية

تقهر المستحيل
وصباح كل يوم يستأنفون
منسرتهم ، يحدوهم أمل
الوصول ليقولوا للقبة الشامخة
: ها قد وصلنا .. ها قد
قهرك الإنسان وحينما أصبحوا

سطح الماء .
وكل المحاولات السابقة
للوصول الى هذه القمة التي
ثلثت تتحدى الانسان قرونا
طويلة ، لم تصل الى نقطة ابعد
من الف قدم فقط . . وفي عام
١٩٥٣ تحقق الحام وانتصرت
ارادة الانسان .

المعثة المنتصرة

تكونت البعثة التي وصلت
الى سفك العالم من ضابط
بريطاني اسمه (جون هانت)
وزميل له نيوزيلندي هو ادmond
هيلاري ، وانضم اليهما الهندي
شمسچ . . واستعانوا ببعض
السكان في نيبال لمساعدتهم .

هذا الأمر لم يعد صعباً أو مستحيلاً في عصرنا الحالي .. ولكن ليست الفلاسفات أو التصورات أو سفن الفضاء أو استطاعتنا أن نتحقق كل هذا الحلم .. ففي المكان أن تصمد الوسيلة الوحيدة التي في أي أعلى نقطة في العالم من دون أن ترتفع هناك عين الأرض، وتحل في الهواء .. فنك الذي يطلق على اسم (سبقت العالم) ما هو إلا الجزء من الأرض يمتد إلى الأعلى .. أمه (أفريست) .. أعلى مكان، هذه الكرة الأرضية ..

تصنيفات

أرادة الانسان

ومنذ بدء الكون الى ما قبل
عشرين مابا ظلت هذه القبة
الشاهقة التي تسكوها التلوج
طوال ايام السنة ، بعيدة عن
ان تطاها انقاسا بأفواش وشرية او
حيوانية ، رغم اعداء المحاولات
العديدة لتهربها ، تلك المحاولات
التي راح يضيقها عدد من
المغامرين وسقلى الجبال ،
وحتى العلماء .

تعرف على حالة

الطَّقْسُ مِنْ لَوْنِ السَّمَاءِ

● السماء القرمزية اللون
● عند المنيب تدل على الصحو .
● السماء الحمراء اللون
● عند الصباح تدل على رداءة
جو .
● السماء الضاربة إلى
صفرة الغامقة عند المنيب
تدل على الريح .

- السماء الصفرَاء الداكنة بل على الظن .
- والضباب عند الصباح يكثر يدل على حسن الحالة الجوية .
- والأفاق الغالية تدل على طر عظم أو سيئ .

فارس

اول كاتب قصصى للاطفال فى العالم ساعدته
الحياة البائسة التى عاشها على رواية القصص

يدخله على زوجته ؟ ماذا
استقول حينها ترى شكله التبعيب
؟ فكر طويلا وبعد جهد
طلب من الزويوان ان ينتظره
خارج الدار ؟ ثم دخل قاتلا الى
زوجته : لقد جلبت لك خادما
سيئير دمهشك .. فمرحت
بالاستخدام وطلبت منه ان يعمل
بالخدمة في الحصى الدمشي
لكلها لم تكد تراه حين كان
يغمي عليها ، لم صرحت باعلى
صوتها غضب قاتلة : اهذا هو
الحصى الذي كنت تعذني بان
يكون دمهشا .. ؟ فاجابها
الزوج بخوض : نعم يا مزياني
لا تزين ان تبهمني بل للمص

رجل ابيه الشعب
وأخيرا فإن ازوبو قد عاش
بين القرن السابع والسادس
قبل الميلاد . وإنه كتب
أربعمئة قصة أبطالها من
الحيوانات ، ويستأنس بقصته
لحد الآن كثير من كتاب القصص
ذوو الخيال الخصب ، ومن
قصته يمكننا التعرف على
حقيقة كونه رجلا بسيطاً عاش
بين الشعب وعرف بذكائه
الحاد والقلبي التي يعاني منها
الإنسان حيكتها على شكل
قصص قصيرة وعملية .

ترجمها عن الايطالية :
عبد الله حماد

اعلان

صادر عن البنك المركزي الاردني

بنك المركزي الاردني، ما يلي :

١ - أن القسط الثالث من فوائد الإصدار الثاني عشر من
سندات التهيئة المسجلة استحقاق ١٩٨٩ يستحق الدفع
بتاريخ ١٩٨٩/٤/١ .

٢ - أن القسط الرابع من فوائد الإصدار الحادي عشر من
سندات التهيئة المسجلة استحقاق ١٩٨٩ يستحق الدفع
بتاريخ ١٩٨٩/٤/١ .

وسيقوم البنك المركزي الأردني بدفع قيمة هذه الفوائد
لأصحابها حسب الأصول .

شركة الكهرباء الأردنية المساهمة
المحدودة - عمان

تطرح الشركة عطاء رقم ٧٣٧ لتوريد معدات كهرمائية
الولايات المتحدة الأمريكية والاردن :

JEP. 737/US AD-ELECTRICITY TARIFF METERS
 ٥٢٨٨ الحصول على تفاصيل المواصفات من مكتب :
 GILBERT ASSOCIATED INC. P.O. BOX 1488,
 LANCASTER AVENUE, READING, PA 19608 U.S.A.
 أو من مكتب المستثمرين :
 KENNEDY & DONKIN, PREMIER HOUSE, WORKING
 ING SURVEY, GU 21 IDG, ENGLAND

مقابل دفع مبلغ (٧٥) دولار أمريكي
تسلم العروض بالطريق الخاطئ لكتب المستشارين كندي
وتكون في التفكير قبل الساعة الثانية عشرة ظهر يوم الثلاثاء
الواقف ١٩٨١/٥/١٢ بتوقيت لندن حيث سيتم فتح مقاربات
مخططات، ولن يقبل أي مخطط يرد بعد ذلك الوقت

العملية غير الطبية ولا تلتقي
بالشخص المذهب — ولكن كان
عليه أن يقوم بهذه السبلة لكي
ينجو من العقاب والمثل الذي
برهنت بظنه بأنها بريئة من
تلك المحاكمة المجرمة .

وتقول الاسطورة بأنه في يوم
من الأيام قدم الى الخبئة رجلان
هما من كهنة الحب والصيد
وكانا لا يعرفان الطريق
فسألهما عن الطريق الى
اللسان الأسر والكمة الحلوة .

فهمز ذلك الرجل أصبح العبد
الفتيح الشكل الخبير الفصيح
يحظ أنظار وأعجاب الجميع
بحكم حديثه طريفاً دقيقاً وبعيناً
في نفس الوقت يحتوي على
معاني عميقة تدل على كذائته
وخبثه روحه .

**يُنتَقَلُ مِنْ بَيْتٍ لآخر
يُروِي القصص**

[illegible]

يحكى في يوم من الأيام أن
برغوثا كان يرضع ويهرح في
جسم رجل فقمص فيه ويهزل
بعضه . وأخيرا تمكن الرجل
من البرغوث وأطبق عليه
صاحبه فصاح البرغوث
فتمسك بالرجل بأن يصفه عليه
ويغظر الى صفرة ، فغظر عليه
فمضض ومضض منه قائلا : -
ههنا نكن صفه الحجم فسان
الذي باتي منك يجب
القضاء عليه فثلك -
ان هذه القصه هي واحدة
من مئات القصص الجميلة ذات
الغاي العميقة برويها رجل
سيط بخلت عليه الطبيعة
والجمال ولكنها في الوقت نفسه
هبت الكراه الفئدة ، بقيت
صصه تتألمها الألسن غير
آلاف النسنين وهي تتجدد جمالا
أسبابا رغم الزمن .
حياة الإنسان .

نحن الآن في بلاد اليونان حيث
نحارب زوبعدا ، كان يجب ان
تقاتل اعداءك الذين اعدوا لمقاتلة
بيده وما كان على المسكين الا
ان يتحمل العقاب الصارم الذي
يتطهرون ولم يجب لبيسطع الفداء
من نفسه وغن كرامته اياه عده
سلوب الحرية بالاضافة الى
ماذا كان . لبيسطع ان يربح
موته مقلنا برامه بسبب قدم
تستطاعه النطق ، فاستعمل
كاهنه لكي يتجوز من هذه النهوة
بجائرة وذلك بان شرب قتيلا
من الماء الفاتر ثم ادخل اسفله
بعلوه . طبعاً ان اصيل هذه

الاحلام الورعبة

الكابوس الذي يحد كصنام
 بأن يعبر بين ألقام من عواطفه
 بطرقة مزججة ، لكنها فضيحة
 لا تقدر ، ولها فائدة على تعدد
 الشخصيات تقه بنفسه وتزول
 بسبب نوع
 وهذا النوع من الإحلال
 يحدث أشر أرامح الخيال
 للتلازمين من السلبية أو بعدد
 شذوذة كاذبة عن حقيقة شيل الترم
 ليها في حياته كل فرد
 ويمكن علاج هذه الحالة إذا
 تكثرت استنساخات بأصوات
 صياح القردة ، وجعل القردة
 تتكلم

كثيرا منا نهض فضاء من
به اثر احبنا به تعلم مخرج
اليوم من .. والاحلام
ما يصفا العشاء هي وسائل
عن شعور الفؤاد
والحب في اثناء
نوم بل سيطر الوعي للحواس
فنبهت فخطو العذسيت
عصية الحروف والضحك
من ما الى الامتلاك التي لا تفقد
الانطق الى مبدئي الامتلاك
تتمسك كذا بالحب
ولك الاحلام الموعود التي نزل
ويتمسك من العظمة هي
اضيقنا من تضييقها

9-3-53



الجراد

الحشرات بلا ريب ، هي أكبر فئات المخلوقات حجما وعددا .. فهي تزيد بانواعها على ١٠٠.٠٠٠ نوع .. وتضم هذه الفئة فيما تضم الذباب والبعوض والفراش والنمل والنحل والخنفساء .. وتنقسم الجندب الجراد ، ولئن كان القليل من هذه الحشرات نافعا ، كالنحل الذي يمدنا بعسله ، فإن أكثرها غار وخطير على حياة الإنسان كالذباب والبعوض والجراد وتحضرنا هنا قصة طريقة تروى عن مدينة البحيرة الملاحية قسي الولايات المتحدة الأمريكية . فقد أسس تلك المدينة في منتصف القرن الماضي نذر من المهاجرين الأوائل لا يزيد عددهم على ١٥٠ رجلا ، ولعلمهم زرعوا حقول المدينة قمحا وشعيرا قبل أن يبنوا بيوتهم ، وما ذلك إلا لحرصهم على تأمين طعامهم في تلك البقعة النائية المتوارية وراء جبال روكي على ساحل أمريكا الغربي .

وظلح الزرع الأخضر لينبتا المستقبل لأولئك الزوار أخضر باسما .. ولكن لفترة وجيزة .. إذ اجتاحت حقولهم الخضراء جشوه الجراد فأراحت ثلثهم الأخضر ولا تترك إلا البواقي .. وتفتي على كل مظاهر الحياة .. وتحطمهم الدمار التي عاش عليها أهل تلك البقعة . وجاء وقع ما لم يخطر ببال أحد ظهرت في الجو على حين غرة أمرباب من طير الكوزي البحري وإذا بها ذات إلى المكان الذي سماه من تلك الطيور .. واختفى وهكذا تحت بقية المزارع والحقول .. على أن خير وسيلة للبقاء على الجراد من الأعمال الزراعية لها حكمة تكتسب هذه الأعمال بغير الجراد إن لم يتخذ .. ويتخذها أهل الأرض دون سرك أو زرع

فوجيء أحد أفراد طاقم سفينة الصيد السوفيتية المسماة (الجرة) بأن هناك حيوانا من نوع أسد البحر يلاحق السفينة أينما ذهبت .. فقد ظهر في منطقة جزيرة (مار بولس) في المحيط الأطلسي ، قرب متن السفينة ، مرافقا إياها بضعة أيام رغم الطقس العاصف . كان يأكل من بقايا الأطعمة

التي يرميها الطباخ إلى البحر فما أن يبدو الطباخ بقميصه الأبيض حتى يطل أسد البحر من الأمواج ليتهنم الفضلات . وقد أطلق عليه الصيادون اسم (ياشكا) . وكان (ياشكا) يقيم في بعض الأحيان حفلات رياضية فهو يتقلب في الهواء ، ويقفز حتى مستوى متن السفينة

ليتلف سمكة من أسدي الصيادين . وذات مرة ظهر في النطقة قطع من الحيطان الضارية ، وراح يطارد (ياشكا) . ولكن صدقاه صيادي السمك (ياشكا) . وكان (ياشكا) يقيم في بعض الأحيان حفلات رياضية فهو يتقلب في الهواء ، ويقفز حتى مستوى متن السفينة

ومن شر الأعداء التي يواجهها الإنسان يجيد الفناء رغم أنه أخرس

ينزل إذا كان السطح الذي يسير عليه زيتي اللمس .. لذلك عمدوا إلى مكافحته بحفر خنادق صغيرة توضع أمامها خروق مبلولة بالزيت .. حتى إذا سار الجراد عليها وقع وسقط في الخندق ، نازح الناس حينئذ إلى طمره بالتتراب ودفنه في ذلك الخندق . والجراد أنواع عديدة .. إلا أن أخطرها هو الجراد الجوال الذي تعرفه بلادنا وصحارتنا ولعل أطرف ما يذكر عن الجراد أنه يجيد الفناء .. بالرغم من أنه أخرس فالوسيقى التي يحدثها لا تخرج من فمه وإنما من الاحتكاك بين جناحيه أو بين أحد هذين الجناحين وأحدى ساقيه الخلفيتين .

كلاب لانقاذ الغرقى

دخلت وظيفة الكلاب ميدانا آخر بعد أن كانت تربي للزينة والحراسة ولانقاذ أثر المجرمين أو الكشف عن المائن في باطن الأرض عن طريق الشم حيث لم تدرى الكلاب أيضا في إحدى حالات مدارس كلاب الشرطة في فرنسا .

الكلاب داخل مرسى في طريق متسلسل في فرنسا والغربي وأسفرت الحوادث عن نتائج طيبة للغاية بعد أن زود الكلب بقطعة من الخيط وأعطى في ساقه ومن الطريق أن تشاهد الآن الكلاب وهي قائمة على الشواطئ تراقب السباحين بعين بظلة لها وأذا سبحت شاهدتها تشد شراها على الغرقى قبل أن يهلك

وتحاشي إضراره . ولم تكف الدول بمكافحة الجراد بواسطة الحملات التي تشكلها في المكان والزمان الذي يظهر فيه . فقد أنشأت هيئات وتراكز دائية للقيام بالبحوث والدراسات والأبحاث لاصحاب مكافحة الجراد على نطاق عالمي . وتشمل أعمال مكافحة الجراد فيسبيل الممارات الجوية التي تقوم بها طائرات تطير أقدامهم حشوه الجراد لتطلق عليها المبيدات وتقتلها بالماء والسموم الكيميائية الكتلية بخصيتها والقضاء عليها . على أن خير وسيلة للبقاء على الجراد من الأعمال الزراعية لها حكمة تكتسب هذه الأعمال بغير الجراد إن لم يتخذ .. ويتخذها أهل الأرض دون سرك أو زرع

أعلان

تعلم مؤسسة المواصلات السلطوية والاسلوية للمواطنين الكرام بأنه ولأسباب فنية سيتم تغيير الأرقام المدرجة نالبا والماملة على مقسم السلط الاالي ، بتاريخ ١٩ و ٢٠/٣/١٩٨١

الرقم القديم	الرقم الجديد
١٠٠٠	١٠٠٠
١٠٠١	١٠٠١
١٠٠٢	١٠٠٢
١٠٠٣	١٠٠٣
١٠٠٤	١٠٠٤
١٠٠٥	١٠٠٥
١٠٠٦	١٠٠٦
١٠٠٧	١٠٠٧
١٠٠٨	١٠٠٨
١٠٠٩	١٠٠٩
١٠١٠	١٠١٠
١٠١١	١٠١١
١٠١٢	١٠١٢
١٠١٣	١٠١٣
١٠١٤	١٠١٤
١٠١٥	١٠١٥
١٠١٦	١٠١٦
١٠١٧	١٠١٧
١٠١٨	١٠١٨
١٠١٩	١٠١٩
١٠٢٠	١٠٢٠
١٠٢١	١٠٢١
١٠٢٢	١٠٢٢
١٠٢٣	١٠٢٣
١٠٢٤	١٠٢٤
١٠٢٥	١٠٢٥
١٠٢٦	١٠٢٦
١٠٢٧	١٠٢٧
١٠٢٨	١٠٢٨
١٠٢٩	١٠٢٩
١٠٣٠	١٠٣٠
١٠٣١	١٠٣١
١٠٣٢	١٠٣٢
١٠٣٣	١٠٣٣
١٠٣٤	١٠٣٤
١٠٣٥	١٠٣٥
١٠٣٦	١٠٣٦
١٠٣٧	١٠٣٧
١٠٣٨	١٠٣٨
١٠٣٩	١٠٣٩
١٠٤٠	١٠٤٠
١٠٤١	١٠٤١
١٠٤٢	١٠٤٢
١٠٤٣	١٠٤٣
١٠٤٤	١٠٤٤
١٠٤٥	١٠٤٥
١٠٤٦	١٠٤٦
١٠٤٧	١٠٤٧
١٠٤٨	١٠٤٨
١٠٤٩	١٠٤٩
١٠٥٠	١٠٥٠
١٠٥١	١٠٥١
١٠٥٢	١٠٥٢
١٠٥٣	١٠٥٣
١٠٥٤	١٠٥٤
١٠٥٥	١٠٥٥
١٠٥٦	١٠٥٦
١٠٥٧	١٠٥٧
١٠٥٨	١٠٥٨
١٠٥٩	١٠٥٩
١٠٦٠	١٠٦٠
١٠٦١	١٠٦١
١٠٦٢	١٠٦٢
١٠٦٣	١٠٦٣
١٠٦٤	١٠٦٤
١٠٦٥	١٠٦٥
١٠٦٦	١٠٦٦
١٠٦٧	١٠٦٧
١٠٦٨	١٠٦٨
١٠٦٩	١٠٦٩
١٠٧٠	١٠٧٠
١٠٧١	١٠٧١
١٠٧٢	١٠٧٢
١٠٧٣	١٠٧٣
١٠٧٤	١٠٧٤
١٠٧٥	١٠٧٥
١٠٧٦	١٠٧٦
١٠٧٧	١٠٧٧
١٠٧٨	١٠٧٨
١٠٧٩	١٠٧٩
١٠٨٠	١٠٨٠
١٠٨١	١٠٨١
١٠٨٢	١٠٨٢
١٠٨٣	١٠٨٣
١٠٨٤	١٠٨٤
١٠٨٥	١٠٨٥
١٠٨٦	١٠٨٦
١٠٨٧	١٠٨٧
١٠٨٨	١٠٨٨
١٠٨٩	١٠٨٩
١٠٩٠	١٠٩٠
١٠٩١	١٠٩١
١٠٩٢	١٠٩٢
١٠٩٣	١٠٩٣
١٠٩٤	١٠٩٤
١٠٩٥	١٠٩٥
١٠٩٦	١٠٩٦
١٠٩٧	١٠٩٧
١٠٩٨	١٠٩٨
١٠٩٩	١٠٩٩
١١٠٠	١١٠٠
١١٠١	١١٠١
١١٠٢	١١٠٢
١١٠٣	١١٠٣
١١٠٤	١١٠٤
١١٠٥	١١٠٥
١١٠٦	١١٠٦
١١٠٧	١١٠٧
١١٠٨	١١٠٨
١١٠٩	١١٠٩
١١١٠	١١١٠
١١١١	١١١١
١١١٢	١١١٢
١١١٣	١١١٣
١١١٤	١١١٤
١١١٥	١١١٥
١١١٦	١١١٦
١١١٧	١١١٧
١١١٨	١١١٨
١١١٩	١١١٩
١١٢٠	١١٢٠
١١٢١	١١٢١
١١٢٢	١١٢٢
١١٢٣	١١٢٣
١١٢٤	١١٢٤
١١٢٥	١١٢٥
١١٢٦	١١٢٦
١١٢٧	١١٢٧
١١٢٨	١١٢٨
١١٢٩	١١٢٩
١١٣٠	١١٣٠
١١٣١	١١٣١
١١٣٢	١١٣٢
١١٣٣	١١٣٣
١١٣٤	١١٣٤
١١٣٥	١١٣٥
١١٣٦	١١٣٦
١١٣٧	١١٣٧
١١٣٨	١١٣٨
١١٣٩	١١٣٩
١١٤٠	١١٤٠
١١٤١	١١٤١
١١٤٢	١١٤٢
١١٤٣	١١٤٣
١١٤٤	١١٤٤
١١٤٥	١١٤٥
١١٤٦	١١٤٦
١١٤٧	١١٤٧
١١٤٨	١١٤٨
١١٤٩	١١٤٩
١١٥٠	١١٥٠
١١٥١	١١٥١
١١٥٢	١١٥٢
١١٥٣	١١٥٣
١١٥٤	١١٥٤
١١٥٥	١١٥٥
١١٥٦	١١٥٦
١١٥٧	١١٥٧
١١٥٨	١١٥٨
١١٥٩	١١٥٩
١١٦٠	١١٦٠
١١٦١	١١٦١
١١٦٢	١١٦٢
١١٦٣	١١٦٣
١١٦٤	١١٦٤
١١٦٥	١١٦٥
١١٦٦	١١٦٦
١١٦٧	١١٦٧
١١٦٨	١١٦٨
١١٦٩	١١٦٩
١١٧٠	١١٧٠
١١٧١	١١٧١
١١٧٢	١١٧٢
١١٧٣	١١٧٣
١١٧٤	١١٧٤
١١٧٥	١١٧٥
١١٧٦	١١٧٦
١١٧٧	١١٧٧
١١٧٨	١١٧٨
١١٧٩	١١٧٩
١١٨٠	١١٨٠
١١٨١	١١٨١
١١٨٢	١١٨٢
١١٨٣	١١٨٣
١١٨٤	١١٨٤
١١٨٥	١١٨٥
١١٨٦	١١٨٦
١١٨٧	١١٨٧
١١٨٨	١١٨٨
١١٨٩	١١٨٩
١١٩٠	١١٩٠
١١٩١	١١٩١
١١٩٢	١١٩٢
١١٩٣	١١٩٣
١١٩٤	١١٩٤
١١٩٥	١١٩٥
١١٩٦	١١٩٦
١١٩٧	١١٩٧
١١٩٨	١١٩٨
١١٩٩	١١٩٩
١٢٠٠	١٢٠٠
١٢٠١	١٢٠١
١٢٠٢	١٢٠٢
١٢٠٣	١٢٠٣
١٢٠٤	١٢٠٤
١٢٠٥	١٢٠٥
١٢٠٦	١٢٠٦
١٢٠٧	١٢٠٧
١٢٠٨	١٢٠٨
١٢٠٩	١٢٠٩
١٢١٠	١٢١٠
١٢١١	١٢١١
١٢١٢	١٢١٢
١٢١٣	١٢١٣
١٢١٤	١٢١٤
١٢١٥	١٢١٥
١٢١٦	١٢١٦
١٢١٧	١٢١٧
١٢١٨	١٢١٨
١٢١٩	١٢١٩
١٢٢٠	١٢٢٠
١٢٢١	١٢٢١
١٢٢٢	١٢٢٢
١٢٢٣	١٢٢٣
١٢٢٤	١٢٢٤
١٢٢٥	١٢٢٥
١٢٢٦	١٢٢٦
١٢٢٧	١٢٢٧
١٢٢٨	١٢٢٨
١٢٢٩	١٢٢٩
١٢٣٠	١٢٣٠
١٢٣١	١٢٣١
١٢٣٢	١٢٣٢
١٢٣٣	١٢٣٣
١٢٣٤	١٢٣٤
١٢٣٥	١٢٣٥
١٢٣٦	١٢٣٦
١٢٣٧	١٢٣٧
١٢٣٨	١٢٣٨
١٢٣٩	١٢٣٩
١٢٤٠	١٢٤٠
١٢٤١	١٢٤١
١٢٤٢	١٢٤٢
١٢٤٣	١٢٤٣
١٢٤٤	١٢٤٤
١٢٤٥	١٢٤٥
١٢٤٦	١٢٤٦
١٢٤٧	١٢٤٧
١٢٤٨	١٢٤٨
١٢٤٩	١٢٤٩
١٢٥٠	١٢٥٠
١٢٥١	١٢٥١
١٢٥٢	١٢٥٢
١٢٥٣	١٢٥٣
١٢٥٤	١٢٥٤
١٢٥٥	١٢٥٥
١٢٥٦	١٢٥٦
١٢٥٧	١٢٥٧
١٢٥٨	١٢٥٨
١٢٥٩	١٢٥٩
١٢٦٠	١٢٦٠
١٢٦١	١٢٦١
١٢٦٢	١٢٦٢
١٢٦٣	١٢٦٣
١٢٦٤	١٢٦٤
١٢٦٥	١٢٦٥
١٢٦٦	١٢٦٦
١٢٦٧	١٢٦٧
١٢٦٨	١٢٦٨
١٢٦٩	١٢٦٩
١٢٧٠	١٢٧٠
١٢٧١	١٢٧١
١٢٧٢	١٢٧٢
١٢٧٣	١٢٧٣
١٢٧٤	١٢٧٤
١٢٧٥	١٢٧٥
١٢٧٦	١٢٧٦
١٢٧٧	١٢٧٧
١٢٧٨	١٢٧٨
١٢٧٩	١٢٧٩
١٢٨٠	١٢٨٠
١٢٨١	١٢٨١
١٢٨٢	١٢٨٢
١٢٨٣	١٢٨٣
١٢٨٤	١٢٨٤
١٢٨٥	١٢٨٥
١٢٨٦	١٢٨٦
١٢٨٧	١٢٨٧
١٢٨٨	١٢٨٨
١٢٨٩	١٢٨٩
١٢٩٠	١٢٩٠
١٢٩١	١٢٩١
١٢٩٢	١٢٩٢
١٢٩٣	١٢٩٣
١٢٩٤	١٢٩٤
١٢٩٥	١٢٩٥
١٢٩٦	١٢٩٦
١٢٩٧	١٢٩٧
١٢٩٨	١٢٩٨
١٢٩٩	١٢٩٩
١٣٠٠	١٣٠٠
١٣٠١	١٣٠١
١٣٠٢	١٣٠٢
١٣٠٣	١٣٠٣
١٣٠٤	١٣٠٤
١٣٠٥	١٣٠٥
١٣٠٦	١٣٠٦
١٣٠٧	١٣٠٧
١٣٠٨	١٣٠٨
١٣٠٩	١٣٠٩
١٣١٠	١٣١٠
١٣١١	١٣١١
١٣١٢	١٣١٢
١٣١٣	١٣١٣
١٣١٤	١٣١٤
١٣١٥	١٣١٥
١٣١٦	١٣١٦
١٣١٧	١٣١٧
١٣١٨	١٣١٨
١٣١٩	١٣١٩
١٣٢٠	١٣٢٠
١٣٢١	١٣٢١
١٣٢٢	١٣٢٢
١٣٢٣	١٣٢٣
١٣٢٤	١٣٢٤
١٣٢٥	١٣٢٥
١٣٢٦	١٣

